AUTOMATIC ANSWERING TELEPHONE FUNCTION SYSTEM IN COMMUNICATION TERMINAL EQUIPMENT

Patent number:

JP3135147

Publication date:

1991-06-10

Inventor:

IWAMI NAOKO; SAITO TORU; KOBAYASHI ATSUSHI

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

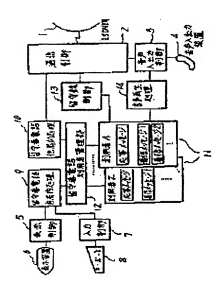
H04M1/64; H04M3/42; H04M3/50

- european:

Application number: JP19890271600 19891020 Priority number(s): JP19890271600 19891020

Abstract of JP3135147

PURPOSE:To allow one terminal equipment to cope with plural persons by allowing a request party to designate a recipient during voice communication line setting processing and generating a reply message corresponding to each person and sending a reply message of a communication opposite party designated by the request party. CONSTITUTION:An automatic answering telephone set other station processing section 10 uses a voice command from a communication control section 2 to extract a called party user identifier and to retrieve an identifier coincident with the called party user identifier from an automatic answering telephone user management section 12. A reply message 11 in a message storage of the user of a detected identifier is sent to a voice communication start request side and a recipient designation message from the request side is stored in a user message storage section. Thus, the reproduction or delete of a message by the user other than the message destination user is prevented. Furthermore, the transmission of the reply message of the opposite party desired of talking by the request side is attained just after the voice communication start is attained and the function compatible with each individual person is attained by one set of the terminal equipment used by plural persons.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

四公開特許公報(A)

平3-135147

DInt. Ci. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)6月10日

H 04 M

7190-5K -5K 7925-

D Z B

審查請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

会発明の名称

通信端末における留守番電話機能方式

创特 顧 平1-271600

徾

敦

願 平1(1989)10月20日 @出

見 郊発 明 者 岩

直

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

個発 明 者 斎 藤

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内

⑫発

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

切出 願 人

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

勝男 外1名 79代 理 弁理士 小川

1. 発明の名称

通信韓宋における留守番電話機能方式

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. ISDN網とのインタフエース処理を行う通 信制御処理部と、処理結果等を表示する表示装 置と、利用者が要求をキー入力する入力装置と、 利用者がメンセージを聞いたり吹き込んだりす る音声入出力装置と、音声情報を記憶する記憶 部とより構成する通信端来装置において、利用 者が音声入出力装置より入力した紹守番電話機 能の広答メツセージを利用者対応に記憶管理す る手段と、留守番電話の使用を設定した利用者 の識別子を利用者対応に記憶管理する手段と、 音声通信開始要求コマンド受信時に前記手段で 利用者対応に記憶管理されている利用者識別子 より音声通信開始要求コマンド内に音声通信間 始要求側がセットした着信仰利用者識別子と同 一のものを検出した場合、その利用者識別子の 利用者の応答メツセージを音声通信開始要求側

に送出する手段と、広答メツセージ送出後音声 通信開始要求側からの受信者宛メツセージを利 用者対応に記憶管理する手段と、利用者の着信 メツセージ再生要求時に、再生を要求する利用 者宛着信メツセージの一覧のみを関面表示し利 用者の遺択によつて該当着信メツセージの再生 を行う手段とを設けたことにより複数人が使用 する1台の通信婚末裝置で各個人対応の留守番 電話機能を可能とすることを特徴とする通信端 末裝置における留守番電話機能方式。

2. 第1項記載の留守委団話機能において、通信 端末装置の全員に共通な留守香電話機能の応答 メツセージを記憶管理する手段と、音声通信閉 始要求領が音声通信開始要求コマンド内に参信 傾利用者識別子を未セツトの場合、または、留 守器電話の使用を設定した利用者の利用者識別 子内に音声通信開始要求側が音声通信開始要求 コマンド内にセットした着信側利用者識別子と **同一のものがなかつた場合に、共通応答メツセ** ージを送出する手段と、応答メンセージ送出後

音声通信開始要求側からのメツセージをメツセ ージ共通記憶部に記憶管理する手段と、利用者 の着信メツセージ再生要求時に該当利用者対応 に記憶した着信メツセージの一覧とメツセージ 共通記憶部に記憶した着侶メツセージの一覧と を表示し、利用者の選択によつて該当着信メツ セージの再生を行う手段と、を設けることによ り、複数人が使用する1台の通信端末装置で各 個人対応の留守番電話機能を可能とするととも に、音声通信開始要求側が着信相手の指定をし なかつた場合および指定を誤つた場合にも、留 守番電話機能が通信端末装置の代表留守番電話 として処理を行い、かつ着信相手不明メツセー ジを各人が再生できる機能を可能とすることを 特徴とする通信編末装置における留守番電話機 做方式。

3.発明の静細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、ISDN柄に接続した通信協求における留守番電話機能の実現方式に関する。

する個人ごとの広答メンセージを送ることが不可 館であり、また、留守番電話中を示すガイドと議 別コードの入力を促すガイドが必ず送られるため、 何度か電話をかけている発信者にとつて無意味な 内容を聞かなくてはならないという問題があつた。

本発明の目的は、音声通信開始要求例が音声通信路路定処理中に通話相手を指定することを可能とすることで識別コードの入力を促すガイドを不要とし、各個人対応の応答メンセージの作成と、音声通信随始要求例が指定した通話相手の応答よンセージの送出を可能とすることで複数人が使用する1台の通信線末装置で各個人対応の留守番電話機能を実現することにある。

本発明の他の目的は、音声通信開始要求側が着信相手未指定、または、留守番電話の使用の設定者以外の相手を指定した場合に、留守番電話利用者に共通の応答メンセージの送出と、音声通信間始要求側が入力したメンセージの留守番電話機能全利用者による再生とを可能とすることで、複数人が使用する1台の通信端末装置で各個人対応の

〔従来の技術〕

従来の留守番電話方式は、特開昭62~207052号に示されるように、音戸通信路数定後、受信側が留守番電話中を示すガイド(応答メンセージ)と発信側がメンセージを伝えることを希望する受信者を観別するための競別コード(識別子)の入り信を観別するための裁別子を入力することで受信メンセージ(着信メンセージ)に受信者識別子を入りませたより受信メンセージを検索し直ちに再生できる方式となっていた。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、音声通信路設定後、受信傾が 留守番電話中を示すガイド (応答メツセージ) と 受信メツセージ (着信メツセージ) に付加するた めの識別コードの入力を促すガイドを送る。この ため、複数人で1台の留守番電話を使用している 場合、例えば、その日の自分の行く先を教えたり

留守番電話機として機能するとともに、音声通信 開始要求例が着信相手の指定をしなかつた場合及 び指定を誤つた場合にも留守番電話機能が通信嬉 末装置の代表留守番電話として処理を行い、かつ 着信相手不明メンセージを各人が再生できる留守 香電話機能を実現することにある。

【課題を解決するための手段】

上記目的は、留守香電話の使用を設定した利用者の利用者機別子と、LSDN通信機能を用いて音声通信開始要求コマンド内に音声通信開始要求傾がセットした着信側利用者機別子とを用い、利用者対応の応答メッセージの記憶管理と、音声通信開始要求傾が指定した相手の応答メッセージの送出とを可能とすることで達成される。

また、留守香電話の使用を設定した利用者の利用者競別子と、音声通信開始要求コマンド内に音声通信開始要求側がセットした着信例利用者識別子とを用い、共通応答メッセージの記憶管理と、音声通信開始要求コマンド内に音声通信開始要求側が着信利用者裁別子来セットの場合、または、

留守番電話の使用を設定した利用者の利用者識別子内に音声通信開始要求例が音声通信開始要求例が音声通信開始要求可がなかつない。 で場合の、共通応答メンセージの送出と、相手からのメンセージのメンセージ共通記憶への記憶と、 メンセージ共通記憶に記憶管理したメンセージの 留守番電話機能全利用者による再生とを可能とすることで遠成される。

(作用)

留守番電話機能に記憶管理する利用者機別子は、各利用者対応に留守番電話機能を動作制得するための管理情報であり、これを用い、利用者が入力した応答メンセージの利用者対応の記憶管理と、
LSDN通信機能を用いて音声通信開始要求者が
音声通信開始要求コマンド内にセントした者信例
利用者識別子に対応する利用者の応答メンセージの送出とを管理制御することで1台の通信端末数で各個人対応の留守番電話機能が可能となる。

また、留守香電話機能に記憶管理する利用者機別子は、各利用者対応に留守委電話機能を動作制

対する音声の入出力を処理する制御部、5は表示 装置6に対する表示処理をする制御部、7はキー ポード8から入力されるコード情報を処理する入 カ制御部である。9は留守番電話機能利用面面表 示、利用者からの要求の受け付け、処理結果の表 示処理を行う留守番電話自局内処理部、10は通 信制御部2から音声通信開始要求コマンドを受け コマンド内から音声通信開始要求がセツトした着 信傾利用者識別子の抽出処理を行う留守養電話値 局向け処理部である。11は利用者の広答メツセ ージ、利用者宛メツセージを記憶する各利用者対 広のメンセージ記憶部、12は留守番電話使用を 設定した利用者の利用者識別子と利用者と利用者 のメツセージ記憶部との対応を管理し、送出する 広谷メツセージの選択及び送出の指示、着信メツ セージの放当利用者メツセージ記憶部への記憶、 利用者宛着信メンセージ一覧の作成、利用者の退 択した着信メツセージの再生指示の処理を行う留 守器電話利用者管理部である。13は音声メツセ ージの音声通信路への送出、音声通信路から入力

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図を用いて説明する。 第1図に、本発明を実施するための通信端末装 図の構成モデルを示す。1はISDN網、2は ISDN網のインタフエースとのインタフエース 処理を行う通信制御部、3は音声入出力装置4に

される音声の音声メンセージ化処理を行う留守録 制御部、14は音声メンセージを音声化する音声 再生処理部である。

第2回は、利用者Aが留守番電話機能を利用し 留守番電話使用の設定、解除、着信メツセージ再 生を行う処理の流れを示す。

17で留守番電話使用の設定でなかつた場合、 22で利用者が選択した機能が留守番電話の使用 の解除かどうか判断し、留守番電話の使用の解除 だつた場合、23で留守番電話利用者管理部からの利用者機別子の削除を行う。22で留守番電話の使用の解除でなかつた場合、24で利用者が選択した機能が着信メッセージの再生がどうか判断し、着信メッセージの再生だつた場合。25で利用者Aのメッセージ記憶内の着信メッセージをキー及力で選択し、27で利用者が選択したメッセージの音声出力を行う。

第3回は、他局から音声通信開始要求コマンド を受信した場合の処理の流れを示す。

28で他局から音声通信開始要求コマンドを受信し、29で音声通信コマンド内より着信例利用者識別子を抽出し、30で留守番電話利用者管別部より着信例利用者識別子と一致する利用者識別子を検索し、31で検出した利用者識別子の利用者のメンセージ記憶内の応答メンセージを音声通信開始要求例に送出し、32で音声通信開始要求例からの受信者宛メンセージを利用者のメンセージ記憶に記憶する。

基本構成及び各部の機能動作は、第1回とほぼ 同じで以下に、変更部分について示す。44は通 信始末装置の全員に共通な留守番電話機能の共通 広答メツセージと、宛先不明のメツセージを記憶 管理するメツセージ共通記憶部、45は留守番電 話の使用を設定した利用者の利用者識別子と利用 者と利用者のメンセージ記憶部との対応を管理し、 音声通信開始要求コマンドで音声通信開始要求者 伽が相手を指定しなかつた場合、または、留守者 電話機館の使用を設定した利用者以外の相手を指 定した場合に、共通応答メツセージ送出の指示、 宛先不明着信メツセージのメツセージ共通記憶部 への記憶を行い、そうでない場合に、該当利用者 の応答メツセージ送出の投示、着信メツセージの 該当利用者メツセージ記憶部への記憶を行い、利 用者宛着信メツセージ一覧の作成、宛先不明着信 メツセージー覧の作成、利用者の選択した着信メ ツセージの再生指示の処理を行う留守番電話利用 者管理部、である。

第5回は他局から音声通信開始要求コマンドを

本実施例によればメッセージの宛先相手以外の利用者がメッセージを再生。削除することを訪ざ、かつ、音声通信開始直像に音声通信開始要求側の通話したい相手の応答メッセージの送出を可能とし複数人が使用する1台の通信端末装置で各個人対応の留守番電話機能を可能にできる。

また、本実施例によれば、ISDN電話機のようにフルデイスプレイ、キーボードの代わりにキーパッドと数行のメツセージの表示が可能なデイスプレイを持つた簡易な構造の通信端末装置においても、利用者の要求入力手段としてキーパッドを用い、利用者の要求に従い一件ずつディスプレイに表示することで、同様の包守番電話機能を可能とできる。

第4図は、前途第1図、第2図、第3図に、示した通信端末装置における留守番電話機能に音声通信開始要求側が着信相手の指定をしなかつた場合及び指定を誤つた場合の機能を追加した場合の通信端末装置の構成モデルを示す。

受信した場合の処理の流れを示す。

48で他局から音声通信開始変求コンドを発信し、49で音声通信開始を内容を対する情報を対する。 50で留守書電話利用者で設定を利用者では、50が会社のでは、50が会社のでは、50が会社のでは、50が会社のでは、50が会社が、5

第6回は、利用者Aが留守番電話機能を利用し 着信メンセージの再生を行う処理の流れを示す。

利用者Aが通信端末装置で留守番電話機能を起動すると留守番電話機能は55で留守番電話機能

利用園面を表示する。56で利用者Aが提供機能 選択キーを入力し、57で利用者が選択した機能 が着信メッセージの再生かどうか判断し、着信メ ッセージの協力の者信メッセージー覧を表示し、 59でメッセージ共通記憶内の着信メッセージを でメッセージ共通記憶内の着信メッセージを 一入力で選択し、61で利用者が選択したメッセージの音声出力を行う。

本実施例によれば音声通信間始要求傾が着信相
手来指定、または、留守香電話の使用の設定を一分の相手を指定した場合に、共通が入力力とを音声通信関始を利用者による再生とと
の送いの留守香電話機能全利用者による再生とと
でもとし、被数人が使用する1台の通信ですを設定して、
を個人対応の留開始を利用者による理解するとして
を個人対応の留開始を対応を関かるである。
でも場合のである。
でもるなるである。
でもるなるである。
でもるなるである。
でもまるである。
でもまるでは、かつ者信相手で明メッセージを各人が

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の留守番電話機能を 有する通信端末装置の構成を示すブロック図、第 2図は第1図の通信端末装置で利用者Aが留守番 電話機能を利用し留守番電話の使用の設定、解除、 着信メッセージ再生を行う処理手順図、第3回は 第1図の通信端末装置で他局から音声通信隔め要 再生できる留守番電話機能を可能とできる。

また、本実施例によれば、ISDN電話機のようにフルディスプレイ、キーボードの代わりにキーパンドと数行のメンセージの表示可能なディスプレイを持つた簡易な構造の通信端末装置においても、利用者の要求入力手段としてキーパンドを用い、利用者の登信メンセージー覧と宛先不明メンセージー覧の表示については、利用者の要求にでは、利用者の要求にでいては、利用者の要求に従い一件ずつディスプレイに表示することで、同様の留守番電話機能を可能とできる。

〔発明の効果〕

本発明によれば、音声通信開始要求傾が音声通信開始要求傾が音声通信開始要求傾が可能と言うことで観別コードの入力を促すガイドを不要とし、各個人対応の応答メンセージの作成と、音とし、各個人対応の応答メンセージの作成と、音中通信開始要求傾が指定した通話相手の応答メンセージの送出を可能とできるので、複数人が自分専用の対応の留守養電話機を持つているように機能するの守養電話機能を可能とすることに効果が有る。

求コマンドを受信した場合の処理手順図、第4図 は本発明の他の実施例の留守番電話機能を有する 通信端末装置の構成を示すブロック図、第5図は、 第4図の通信端末装置で他局から音声通信開始要 求コマンドを受信した場合の処理手順図、第6図 は、第4図の通信端末装置で利用者Aが留守番電 話機能を利用し着信メンセージの再生を行う処理 手順図である。

1 ··· I S D N 網、2 ··· 通信制御、3 ··· 留守番電話 自局内処理、4 ··· 留守番電話他局向処理、1 1 ··· 利用者対応のメンセージ記憶部、1 2 ··· 留守番電 話利用者管理部。

代理人 弁理士 小川野乡



第 2 区

